

## Crise mondiale de l'eau

À l'occasion de la Journée mondiale de l'eau 2026, dont l'édiction est placée sous le thème "Where water flows, equality grows", WORLD VISION France alerte sur une réalité trop souvent sous-estimée : la crise mondiale de l'eau dépasse les enjeux environnementaux et infrastructurels. Elle est aujourd'hui l'un des moteurs les plus puissants des inégalités contemporaines, et ces inégalités ont un visage : celui des femmes et des enfants. H2o mars 2026.

### CRISE MONDIALE DE L'EAU

Quand le climat assèche les ressources, les inégalités se creusent - Les femmes et les enfants en première ligne

À l'occasion de la Journée mondiale de l'eau 2026, placée sous le thème "Where water flows, equality grows" (L'eau coule, l'égalité grandit), World Vision France alerte sur une réalité trop souvent sous-estimée : la crise mondiale de l'eau dépasse les enjeux environnementaux et infrastructurels. Elle est aujourd'hui l'un des moteurs les plus puissants des inégalités contemporaines, et ces inégalités ont un visage : celui des femmes et des enfants.

WORLD VISION France

H2o - mars 2026

Alors que la communauté internationale s'est engagée, à travers l'Objectif de développement durable numéro 6 (ODD-6) à garantir l'accès universel à l'eau et à l'assainissement d'ici 2030, les progrès restent insuffisants. Selon les Nations unies, 2,2 milliards de personnes vivent encore sans accès à une eau potable sécurisée en toute sécurité. Parmi elles, des millions d'enfants grandissent en buvant une eau contaminée, source de maladies évitables et parfois mortelles. L'eau, ressource vitale, devient sous l'effet du réchauffement climatique un facteur d'instabilité, de précarité et d'exclusion.

L'eau, premier vecteur de la crise climatique

Partout sur la planète, la crise climatique se manifeste d'abord par l'eau : trop abondante lors d'inondations dévastatrices, trop rare lors de sécheresses prolongées, ou trop polluée pour être consommée sans danger. L'augmentation des températures accélère l'évaporation, modifie les cycles hydrologiques et perturbe les régimes de précipitations. Les événements météorologiques extrêmes se multiplient et s'intensifient.

En Asie de l'Est, région particulièrement exposée, ces bouleversements redessinent déjà les équilibres sociaux et

Économiques. Des deltas fertiles voient leurs nappes phréatiques envahies par l'eau salée en raison de la montée du niveau de la mer. Des villes en expansion rapide doivent faire face à des réseaux d'assainissement saturés lors de pluies torrentielles. Des zones rurales, dépendantes de systèmes communautaires fragiles, connaissent des pénuries d'eau malgré des cumuls annuels de pluie parfois supérieurs à la moyenne historique.

Cette apparente contradiction constitue ce que les experts appellent désormais le "paradoxe hydrique" : un territoire peut recevoir beaucoup de pluie sur une courte période tout en souffrant d'insécurité hydrique chronique. Des saisons des pluies plus courtes mais plus intenses provoquent des inondations destructrices plutôt que de recharger durablement les nappes souterraines. Des périodes de sécheresse plus longues épuisent les réserves disponibles.

### Les enfants au cœur d'une urgence silencieuse

Derrière ces données techniques se cachent des millions de familles dans le plus grand désarroi. En Asie de l'Est, 24 millions d'enfants vulnérables n'ont toujours pas accès à une eau potable sûre en toute sécurité. À l'échelle mondiale, l'eau insalubre et l'absence d'assainissement figurent parmi les principales causes de maladies diarrhéiques et de mortalité infantile.

Lorsque les inondations contaminent les puits ou submergent les latrines, les maladies hydriques se propagent rapidement. Lorsque la sécheresse assèche les points d'eau, les familles réduisent leur consommation, compromettant l'hygiène, la nutrition et la santé. Lorsque les infrastructures sont endommagées par un typhon ou une crue, les écoles ferment.

### Le fardeau invisible des femmes et des filles

La crise de l'eau n'affecte pas tout le monde de la même manière. Elle suit et renforce les lignes de fracture existantes. À l'échelle mondiale, dans 7 foyers sur 10 dépourvus d'eau à domicile, la responsabilité de la collecte incombe aux femmes et aux filles.

Lorsque les sources se raréfient, les distances s'allongent. Chaque heure consacrée à la recherche d'eau est une heure de moins passée sur les bancs de l'école. Ce "fardeau du temps" agit comme un impact invisible, perpétuant les inégalités de genre, de génération en génération. À cela s'ajoutent des risques accrus de violences et de harcèlement lors de trajets vers des points d'eau isolés, notamment dans les contextes fragiles. Porter des charges lourdes sur de longues distances entraîne également des conséquences physiques durables.

Comme le rappelle Alexander Pandian, conseiller régional WASH (Eau, Hygiène et Assainissement) pour World Vision en Asie de l'Est : "Le changement climatique n'est pas neutre du point de vue du genre. Il amplifie les inégalités préexistantes. L'impact des systèmes d'eau échouent, ce sont les femmes et les filles qui absorbent le choc en silence."

Le thème 2026 de la Journée mondiale de l'eau rappelle une évidence trop souvent négligée : l'égalité ne pourra progresser sans une gouvernance de l'eau inclusive. Les femmes doivent disposer d'une voix égale dans les décisions concernant la gestion, la planification et le financement des ressources hydriques.

## Un appel à la responsabilité collective

En cette Journée mondiale de l'eau 2026, World Vision France appelle les gouvernements, les bailleurs internationaux, les acteurs du secteur privé et la société civile à faire de la sécurité hydrique une priorité stratégique d'adaptation climatique. L'eau doit être reconnue comme un droit fondamental et un levier puissant d'égalité. Là où l'eau circule de manière sûre et durable, les filles restent à l'école, les femmes accèdent à l'emploi, les communautés se stabilisent et les économies prospèrent.

L'accès à l'eau d'un enfant ne doit jamais dépendre de la dernière catastrophe climatique.

À

À L'engagement de World Vision pour l'accès universel à l'eau

World Vision France est une ONG de solidarité internationale, engagée pour les enfants les plus vulnérables. Inspirée par les valeurs chrétiennes, elle intervient partout dans le monde pour soulager leurs souffrances et leur permettre de grandir dans un environnement plein d'espoir.

Présente dans près de 100 pays, World Vision est aujourd'hui le premier fournisseur non gouvernemental d'eau potable dans les pays en développement. Depuis 2016, l'organisation a permis à plus de 30 millions de personnes d'accéder à une eau potable propre et durable. Son action en matière de WASH combine infrastructures et transformation sociale : forage et réhabilitation de points d'eau, systèmes d'adduction, construction de latrines familiales et scolaires, promotion du lavage des mains, formation de comités locaux de gestion incluant les femmes, et adaptation des installations aux chocs climatiques.

En Asie de l'Est comme en Afrique subsaharienne, les programmes ciblent prioritairement les villages reculés, là où l'impact du dérèglement climatique accentue les inégalités. L'objectif est clair : garantir des systèmes d'eau résilients, équitables et durables, afin que l'accès d'un enfant à l'eau ne dépende ni d'une sécheresse, ni d'une inondation.

World Vision France